

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 11 du 29 juin 2004 - 02 pages

Phénologie

La floraison est maintenant quasi généralisée. La végétation est stabilisée dans les parcelles les plus avancées.

Mildiou

Situation sanitaire

La situation est toujours saine en parcelle et sur repousses.

Toutefois, des symptômes peuvent être visibles en végétation sur tas de déchets.

Les vents violents de mercredi et de jeudi ont provoquer des blessures sur l'ensemble de la plante (frottements des folioles et tiges cassées). Ce phénomène peut induire des symptômes de couleur noire. Attention à ne pas les confondre avec des taches de mildiou.

Le coin des modèles

D'une manière générale, les conditions de la semaine dernière n'ont pas été favorables au développement du mildiou. Cependant, la journée du mardi 22 juin a engendré une génération supplémentaire sur tous les postes.

Le potentiel de sporulation reste à un niveau globalement élevé.

Préconisations

> toutes variétés confondues

Le potentiel de sporulation est fort mais les conditions climatiques du moment ne sont pas favorables au champignon. Seule une hygrométrie saturante (pluies, brumes ou brouillards) permettra les repiquages éventuels. Météo France ne prévoit aucune pluie avant la fin de la semaine.

 \square

Dépliant ARVALIS : Protection des pommes de terre

Situation épidémiologique poste par poste du 28 juin

Postes climatiques	Génération	Date de dernières contaminations (depuis le précédent bulletin)	Date prévue de sortie de tache	Potentiel de sporulation
Amiens	5 ème	22/06	29/06	moyen
Attilly	6 ème	22/06	29/06	fort
Ebouleau	7 ème	22-23/06	29/06	fort
Forte	6 ème	22/06	29/06	fort
Froidmont	6 ème	22/06	29/06	fort
Abbeville (Inval)	7 ème	23-24-27/06	29/06-04/07	fort
Marcelcave	6 ème	22-23/06	29/06	fort
Saint Just en Chaussée	6 ème	22-23/06	29/06	fort
Vauvillers	6 ème	22/06	29/06	fort
Verdilly	6 ème	22-23/06	29/06	fort
Vic sur Aisne	5 ème	22/06	29/06	moyen
Villeroy	6 ème	22/06	29/06	moyen
Villers Bocage	6 ème	22-23/06	29/06	fort
Villiers le Sec	5 ème	22-23/06	29/06	moyen



Mildiou:

Toutes variétés : renouveler la protection avant les prochaines pluies

Pucerons: Observez vos parcelles.

P97

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue 518, rue St Fuscien 80092 AMIENS CEDEX 3

EDEA 3 5 Fel: 03.22.33.55.97 Fax: 03.22.33.55.56 E-mail: srpv.drafpicardie@agriculture.gouv.fr Notre site: www.srpvpicardie.com

Bulletin réalisé avec la participation de la FREDON Picardie par délégation (art. L252-1 à L252-5 du Code Rural).

Imprimé à la station d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant :
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°1823AD
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 59 €
Tarif Fax 59€

Tarif E-mail 57 €

La prochaine intervention fongicide se justifiera avant l'arrivée des prochaines pluies.

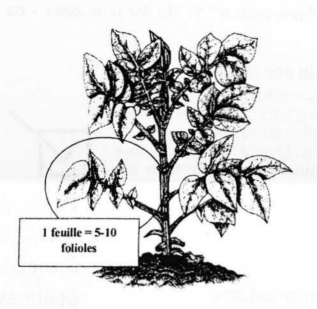
Le choix du produit dépendra de la sensibilité variétale :

- pour les variétés résistantes :

l'utilisation d'un dithiocarbamate est suffisant.

- pour les variétés sensibles et intermédiaires:

l'emploi d'un fongicide ayant une résistance au lessivage est justifié dans le cas d'irrigation et/ou d'une quantité de pluie importante prévue. Dans le cas contraire, un dithiocarbamate est suffisante.



Pucerons

En culture

Les conditions climatiques (vent et fraîcheur) ont déstabilisé les vols de pucerons ; très peu de captures en cuvettes.

En revanche, un nombre exceptionnel de méligèthes est observé (cuvettes et cultures) sur l'ensemble du territoire. Autant ces insectes peuvent être nuisibles notamment à la culture du colza avant floraison, autant ils sont inoffensifs sur pomme de terre. Ils sont pollinisateurs et sont bénéfiques à d'autres cultures.

Aucun traitement insecticide contre les méligèthes ne se justifie.

Préconisations

Surveillez vos parcelles. Les infestations de pucerons aptères peuvent être hétérogènes d'une parcelle à une autre.

Le comptage se fait sur 20 plantes. On privilégie la notation sur les étages du milieu et du bas de la plante. Evaluez le nombre moyen de pucerons par feuille sur les 2 étages foliaires.

Le seuil d'intervention est de 5 (pour Aphis sp) à 10 (autres espèces) pucerons par feuille.